

빠른 정답 (1등급 : 81~ 2등급 : 76~)

1. ②
2. ④
3. ③
4. ①
5. ⑤
6. ④
7. ②
8. ③
9. ③
10. ⑤
11. ④
12. ⑤
13. ①
14. ②
15. ①
16. 5
17. 2
18. 9
19. 63
20. 8
21. 44
22. 130
23. ①
24. ④
25. ⑤
26. ③
27. ⑤
28. ③
29. 521
30. 55

공통

작년 수능의 기초를 따라가 일부 문항에 난도를 집중하였습니다. 특히, 기출에서 볼 수 없던 낯선 표현과 낯선 상황을 이용하면서도 기출의 소재를 활용해 문제를 풀 수 있도록 설계하였습니다. 15번의 경우 합성함수 해석을 바탕으로 함수의 개형을 추론하도록, 22번의 경우 삼각함수의 성질을 활용하여 문제를 풀어나갈 수 있게 만들었습니다. 풀이 과정에서 어려움을 느낄 만한 문항은 14번과 15번, 21번과 22번으로, 이외의 문항들에서 시간을 단축하여 풀이 시간을 확보하는 것이 관건이었겠습니다.

미적분

27번까지는 큰 어려움이 없되, 28번의 경우 주어진 상황을 바탕으로 식을 세워 계산하는 과정에서 복잡함을 느꼈으리라 생각됩니다. 29번은 제시된 조건을 꼼꼼히 확인하는 것이, 30번은 주어진 상황에 맞게 차근차근 $f(x)$ 의 개형을 찾아나가면 수월하게 문제가 해결되도록 구성했습니다.